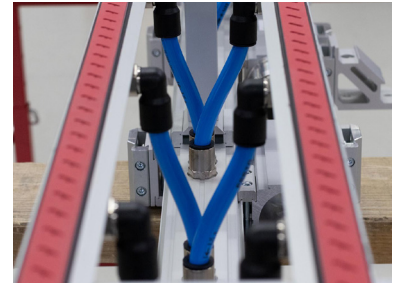
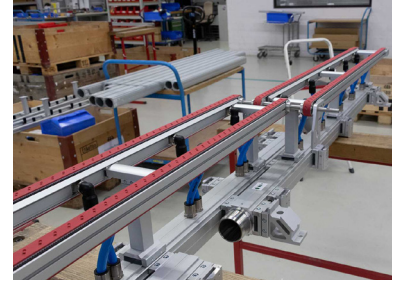


## SYNCHRONE VAKUUM-TRANSPORTBÄNDER



### TECHNISCHE DATEN

Bandtyp	SOLTB-V-KR-LA spezial
Förderbandbreite	158 mm
Luftverbindungspaare	10
Arbeitsfläche	Horizontal
Zahnriemen	4 - Breite 19 mm
Entfernung von Mitte zu Mitte der Räder	2 x 1150 mm

### BESONDERHEITEN

- Absolut synchron laufende Vakuum-Transportbänder
- Antrieb mit einem Motor und einer Antriebswelle
- In der Grundstruktur integrierte Vakuumkammern

### PROJEKTbeschreibung

Von einem Vakuum-Transportband werden Teile auf ein zweites Vakuum-Transportband übergeben. Wichtig dabei ist die absolute Synchronität der beiden Transportbänder. Der Synchronlauf ist dadurch gewährleistet, dass die beiden Bänder mit einem Motor und einer Antriebswelle angetrieben werden. Die benötigten Vakuumkammern sind durch die clevere Nutzung des Aufbausystems Quick-Set in der Grundstruktur der Förderbänder integriert.

### EINSATZGEBIETE

Elektronik, Medizintechnik,  
Pharma, Solar



MONTECH AG  
Gewerbstrasse 12  
CH-4552 Derendingen  
Fon +41 32 681 55 00  
info@montech.com  
www.montech.com